

DAFTAR PUSTAKA

- Alami, F. (2005). *Animasi dalam Pembelajaran Interaktif*. Jakarta: Purnabakti.
- Anitah, S. (2012). *Media Pembelajaran*. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Anonim. (2009). *Instruction Manual Total Station Nikon DTM-322*. Ohio USA: Trimble Navigation Limited Engineering and Construction Division.
- Anonim. (2011). *Modul Pelatihan Pengukuran Total Station dan Pemrosesan Data*. Yogyakarta: PT. Jelajah Survey Konsultan.
- Anwar, A. S., dkk. (2017). *Perancangan Media pembelajaran Berbasis Video Tutorial pada mata Kuliah Ilmu Ukur Tanah II*. JIPTEK. 10 (1). Hlm 1-10.
- Ariani, N. & Haryanto, D. (2010). *Pembelajaran Multimedia di Sekolah: Pedoman Pembelajaran Inspiratif, Konstruktif, dan Prospektif*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran, edisi revisi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Asmara, A. P. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Audio Visual Tentang Pembuatan Koloid*. Jurnal Ilmiah Didaktika, 15 (2), 156-178.
- Azwar, S. (2007). *Sikap Manusia dan Teori Pengukurannya*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Basuki, . (2006). *Ilmu Ukur Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran, edisi ke-2 revisi*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdikbud. (2003). *Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- Emzir. (2015). *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Eveline, S. & Hartini, N. (2015). Cetakan Keempat. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Fajriyanto,. (2009). *Studi Komparasi Pemakaian GPS Metode Real Time Kinematic (RTK) dengan Total Station (TS) untuk Menentukan Posisi Horisontal*. Bandar Lampung: Rekayasa, Jurnal Sipil dan Perencanaan. Vol. 13. No. 2.
- Gerlach, V.G. dan Ely, D.P. (1971). *Teaching and Media: Systematic Approach*. Englewood Cliffs: Prentice-Hall Inc.

- Gill, S dan Ashwan. (2016). *"To Experimental Study for Comparison Theodolite and Total Station"*. Dehradun (U.K): International Journal of Engineering Research and Science (IJOER). Vol. 2: 2395-6992.
- Hamalik, O. (2017). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Haryoko, S. (2009). *Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran*. Jurnal Edukasi @ Elektro. Vol. 5. No. 1. Hlm. 1-10.
- Howe, F. & Staden, C. (2015). *Work Process Oriented and Multimedia-Based Learning In Vocational Education and Training*. Gessler, M & Freud, L. (Eds.) *Crossing Boundaries In Vocational Education and Training: Innovative Concepts For The 21 st Century*, Conference Proceeding, Institute Technology and Education, University of Bremen, Germany.
- Hujair, S. (2015). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif*. Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.
- Mulyatiningsih, E. (2014). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Munir, M. (2013). *Analisis Pengembangan Media Pembelajaran Pengolah Angka (Spreadsheet) Berbasis Video Screencast*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 21 (4), 307-313.
- Munir, M. (2014). *Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Kompetensi Dasar Register Berbasis Inkuiri Terbimbing*. Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan, 187.
- Pratomo, D. G. (2004). *Pendidikan dan Pelatihan Teknis Pengukuran dan Pemetakan Kota*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya, <http://oc.its.ac.id/ambilfile.php?idp=374>. (diakses pada tanggal 16 Mei 2019, jam 20.10 WIB).
- Pratonggopati, T. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Tentang Penggunaan Total Station Pengukuran Detail Peta pada Mata Kuliah Praktikum Geomatika II di Jurusan Pendidikan Teknik Sipil dan Perencanaan UNY*. Skripsi S1. Yogyakarta: FT UNY.
- Sadiman, A., dkk. 2011. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Santrock, J.W. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Edisi kedua. Terjemahan Tri Wibowo B.S. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Setiabudi, N. W. (2005). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia untuk Mata Pelajaran Fisika Bahasan Kinematika Gerak Lurus*. Skripsi dipublikasikan.
- Sudaryono, dkk. (2013). *Pengembangan Instrumen Penelitian Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sudjana, N dan Rivai, A.. (2001). *Media Pembelajaran (Penggunaan dan Pembuatannya)*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Administrasi*. Bandung: Alfabeta.
- Suheri, A. (2006). *Animasi Multimedia Pembelajaran*. Jakarta: Elec Media Komputindo.
- Sukmadinata, N. S. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suprihatiningrum, J. (2013). *Strategi Pembelajaran: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: AR- RUZZ MEDIA
- Suryana. (2004). *Pengukuran dan Pematokan (Setting Out) Gedung Sistem Koordinat*. Diakses dari [http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/departemen bangunan-30/888-setting-out](http://www.vedcmalang.com/pppptkboemlg/index.php/departemen_bangunan-30/888-setting-out) pada tanggal 16 Mei 2019, Jam 23.43 WIB.
- Suyitno. (2016). *Pengembangan Multimedia Interaktif Pengukuran Teknik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMK*. Jurnal Pendidikan dan Teknologi Kejuruan. 23 (1): 102.
- Thiagarajan, S., Semmel, D.D., & Semmelpp, M.I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minnesota: Indiana University.
- Utami, D. (2007). *Animasi dalam Pembelajaran*. (www.uny.ac.id/akademik/default.php). Diakses pada tanggal 16 Mei 2019, Jam 22.40 WIB.
- Wahono, R. S. (2006). *Aspek dan Kriteria Penilaian Media Pembelajaran*. Diakses dari <http://romisatriawahono.net/2006/06/21/aspek-dankriteriapenilaian-media-pembelajaran/>. pada tanggal 16 Mei 2019, Jam 22.20 WIB.
- Wardoyo, T. C. T. (2015). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Video Animasi pada Mata Pelajaran Mekanika Teknik di SMK Negeri 1 Purworejo*.